PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

57-174434

(43)Date of publication of application: 27.10.1982 (51)Int.CI. C22C 38/06

21 04 1981

(21)Application number : 56-059139 (22)Date of filing:

(71)Applicant: KOMATSU LTD (72)Inventor: NITTA KAZUYUKI

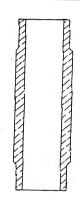
OKAWA KAZUHIDE

(54) TOUGH STEEL WITH LOW HARDENABILITY

(57)Abstract

PURPOSE: To inexpensively obtain a track bush, etc. with high wear resistance, bending fatigure strength and impact toughness by reducing the amount of C in a steel to lower the hardenability and by

specifying Si. Mn and Al. CONSTITUTION: This tough steel with low hardenability consists of 0.40W0.55% C. 0.05W0.20% Si. 0.20W0.40% Mn. 0.015W0.08% Al and the balance Fe with impurities. This steel is formed into a track bush shown by the figure, and by subjecting the surface parts to high pressure spray hardening and tempering, a product having a high hardness martensite structure at the surface parts and a tough bainite structure at the core part is easily obtd. In said composition the lower limit or more of C is required to maintain the surface hardness and strength, yet more than the upper limit of C hardens the core part as well as the surface parts and deteriorates the toughness. Since Si and Mn increase the hardenability, the upper limits are decided, and the lower limits are minimum amounts necessary for deoxidation and desulfurization. The lower limit or more of Al is required to carry out deoxidation in combination with Si and Mn, yet since excess Al increases the amount of inclusions, the upper limit or less of Al is added



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of

rejection

Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C): 1998,2000 Japan Patent Office

⑤ 日本国特許庁 (IP) ⑥ 公開特許公報 (A)

の特許出願公開 昭57-174434

(1) Int. Cl.³ C. 22 C. 38/06 識別記号 CBH 庁内整理番号 7147-4K ③公開 昭和57年(1982)10月27日

発明の数 1 審査請求 未請求

> .. (全 3 頁)

❸低焼入れ性強靭鋼

②特 願 昭56—59139

②出 願 昭56(1981)4月21日 の発 明 者 新田一之

の発 明

枚方市藤阪北町2-9

②発明者 大川和英

枚方市村野高見台 9 — 1 — C — 206

⑪出 願 人 株式会社小松製作所

東京都港区赤坂2丁目3番6号

代理 人 弁理士 米原正章 外1名

L発明の名称

低糖入れ性效物類

2.特許請求の厳報

成分範囲がC 0.40~0.55%、81005~0.20 ダ、Ma 0.20~0.40%、A40015~0.08%、残器 Po及び不純物とからなる価値入れ性強額額。

3.発明の詳細な説明 との発明は主として鉄軌車両のトラックブッ

以下との発明の一実施例を慰園を参照して評述すると、との発明の低端入れ性強軟側の組成範囲は次の通りとなっている。

C 040~055#

Mn 0.20~0.40#

機部 Po及び不執動

上記成分のうちCは表面の硬度及び強度を保持する上で重要を元素であり、硬度 HRC 5.5 (H

15県昭57-174434(2)

せた 81 及び Mm も続入れ性を高める作用があり、 81 を Q 2 0 9 Mm を Q 4 0 9 以上にすると芯部 まで硬化する 成れがある。 そこで上版を上記範囲とし、また下限は ギルト例として製鋼上製廠、脱硫に必要素小版の 81 Q 0 5 f 、 Mm Q 2 0 9 f した。

さらに A L は B I 及び Mn と合せて 脱糠処類ドル 摂立 Q 0 I 5 多 を下限とし、上限は A L の影加貴が 多いと介在物 も 増加して好ましくないので、 40 8 章 の範囲とした。

次に上記成分報酬内である下記額成の競入れ 性強取鋼を用いて第 | 図に示すトラックブッシュを形成し、これに次のような熱処理を施した。

- C 0.475
- 81 0.09 #
- Mn 0.34 %

硬化層線 さ及び耐磨軽性が得られるようになり、 熱処理の容易性からトラックブッシュなどが安 価に提供できるようになつた。

また お配に はペイナイト 組織の 強靱層 が存在 するため、 曲げ 疲労 強度及び 衝撃 靱性の 改奏 も 図れるように なつた。

なか上記低端入れ性強収値はトラックブッシュに破らず他の用油にも勿論適用できるものである。

4 図面の簡単な説明

図面はこの発明の一実施例を示し、第 I 図は トラックブンシュの断面図、第 2 図は断面強度 み布を示す解図、第 3 図は血げ変労試験結果を 示す練図である。

出版人 株式会社 小松製作所

代理人 弁理士 米 原 正 ョ

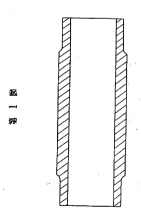
弁理士 訴本 史

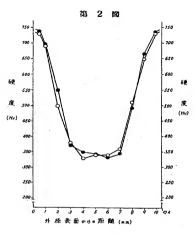
トラックブッシュの購入れに当つては、まず トラックブッシュを 8 10 でに加熱したほ、そ の表面に 5 kg/d の圧力の水を毎分 1 nfの水量 で高圧スプレー競入れを行い、その後 1 6 0 で の進度で 3 時間頻度しを行った。

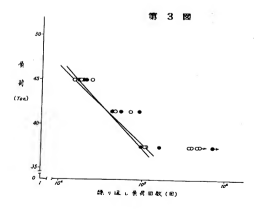
上配熱処理により得られたトラックブッシュ の表面硬度を制定したところ第2回無丸に示す 通りでもつた。また曲げ疲労試験の結果は第3 図馬丸に示す通りであった。

次に比較のため第1回に示すトラックブッシュを従来類(8CM 420H)で製作してこれに無処理を拘じ、この発明と同様な硬度制定及び曲付度労飲験を行ったところ第2回自丸及び第3回自丸に示す過りであった。

、 とれら 動果から明らかなように、 との発明の 低焼入れ性殊 初欄 マトラックブッシュを製作し た場合、 高圧 スプレー 輸入 11 輸戻 し処理の みに よって 従来の 輸入 11 側とほぼ同等の 改変 原産 ま







特許法第17条の2の規定による補正の根拠

盟列 56 年特許報第 59139 今(終開的 57-174434 9 昭和 57 年 10 月 27 月 発行 公開特神公権 57・1745 9 掲載) については特許波第17条の2の規定による報道があったので下記のとおり掲載する。 3(4)

Lo	ι. (: 1 ' .	維灰配 分	广内数理特
c 3	3 C	38/06	СВН	7147-4K
 12.				ł
			·	
			i ' I	

手統初亚拳

вът 38 ж 12 л 26 в

特許庁長官 若 杉 知 头 鼢

1. 甲件の数数 | 核解報 56 --- 059 | 39 円

2. 発明の名符

45

似据入れ性強靭弾

3. 袖正をする方

电电子负回路 特许用的人

G 拼 现取都被区路版2丁自3套6号

名称 (123) 体就会让小兴聚作前 代裂沟 河 含 负 一

4. 代 即 人 東京都港区 住 班 明歌歌呼

人 東京都港区 成ノ門・一丁目 5 特16 号 ・ 東京都港区 成メ門・一丁目 5 特16 号 ・ 東京 (23) 504 - 10 7 5 ~ 7 m



5. 補正命令の目付

前、新 糊 .d.

6. 松正の対象 切 細

7. 物正の内容

- | Ser系」を「SCr采」と物近し、両行の「Se
- + B系」を「SC+B系」と補正する。
- (2) 阿明維製中北 2 寅錦 2 行目の「泉業雄を少なくして」を削除し、阿賢忠 3 行目の「あ庄」
- の後に「水」を加入する。また同点下から1行 目の「雑説ガKC55(H)を「砂座ガKC55(HP)
- と輸正する。
- (3) 同明祖由中部3月487日の「チルト編」を「キルド編」と補正する。
- (4) 阿明無容中部 4 資第 6 行自の「高圧」の接
- に「水」を加入する。